

**Exercice 1** On lance à dé à 6 faces truqué.

Pour  $k \in \{1, \dots, 6\}$ , la probabilité d'obtenir  $k$  est proportionnelle à  $k$  :  
 $\exists a \in \mathbb{R}$  tel que  $P(k) = ak$ .

1. Déterminer la valeur de  $a$ .
2. Calculer la probabilité d'obtenir un 6.
3. Calculer la probabilité d'obtenir un nombre pair.

### Correction

Soit  $(\Omega, P)$  l'espace probabilisé associé à l'exercice.

Il vérifie les conditions suivantes :

- $\Omega = \{1, \dots, 6\}$ .
- Il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $k \in \Omega$ ,  $P(\{k\}) = \lambda k$ .

De plus,  $\sum_{k=1}^6 P(\{k\}) = \lambda \sum_{k=1}^6 k = 21\lambda$ , donc  $\lambda = \frac{1}{21}$ .

Soit  $A$  l'évènement : "obtenir un nombre pair".

On a :  $P(A) = \frac{2}{21} + \frac{4}{21} + \frac{6}{21} = \frac{12}{21}$ .

**Exercice 2** On lance 6 fois un dé non truqué et bien équilibré.

Déterminer la probabilité d'obtenir les 6 numéros au cours des 6 lancers.

### Correction

Soit  $(\Omega, P)$  l'espace probabilisé associé à l'exercice.

Il vérifie les conditions suivantes :

- $\Omega = \{1, 6\}^6$ .
- La probabilité  $P$  est la probabilité uniforme sur  $\Omega$ .

Soit  $A$  l'évènement : "obtenir les 6 numéros au cours des 6 lancers". Le cardinal de  $A$  est égal au nombre de permutations de  $\{1, \dots, 6\}$  donc il est égal à  $6!$ .

Donc,  $P(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{6!}{6^6} = \frac{5!}{6^5} = \frac{5}{324}$ .

**Exercice 3** On distribue 5 cartes d'un jeu de poker (jeu de 52 cartes). Déterminer les probabilités suivantes :

1. d'obtenir un carré (4 cartes de même valeur) ;
2. d'obtenir une couleur (5 cartes de la même couleur ; les couleurs sont cœur, carreau, pique, trèfle)
3. d'obtenir une suite (5 cartes dont les valeurs se suivent dans l'ordre suivant : A (as), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J (valet), Q (dame), K (roi), A ; l'as compte à la fois comme valeur inférieure et comme valeur supérieure).

### Correction

Soit  $(\Omega, P)$  l'espace probabilisé associé à l'exercice.

Il vérifie les conditions suivantes :

- $\Omega$  est l'ensemble des tirages simultanés de 5 cartes parmi 52.
- La probabilité  $P$  est la probabilité uniforme sur  $\Omega$ .

1. Soit  $A_1$  l'évènement : "obtenir un carré (4 cartes de même valeur)".

Un carré est fixé par la valeur de la carte répétée 4 fois (13 possibilités) et par la dernière carte ( $52 - 4 = 48$  possibilités).

Donc  $\text{card}(A_1) = 13 \times 48 = 624$ .

On a :  $P(A_1) = \frac{\text{card}(A_1)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{624}{\binom{52}{5}} = \frac{624}{2598960} = \frac{1}{4165}$ .

2. Soit  $A_2$  l'évènement : "obtenir une couleur (5 cartes de la même couleur ; les couleurs sont cœur, carreau, pique, trèfle)".

Une couleur est fixée par la couleur des 5 cartes (4 possibilités) et par les valeurs des cartes dans cette couleur ( $\binom{13}{5}$  possibilités). Donc  $\text{card}(A_2) = 4\binom{13}{5} = 5148$ .

$$\text{On a : } P(A_2) = \frac{\text{card}(A_2)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{5148}{2598960} = \frac{33}{16660}.$$

3. Soit  $A_3$  l'évènement : "obtenir une suite (5 cartes dont les valeurs se suivent dans l'ordre suivant : A (as), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J (valet), Q (dame), K (roi), A ; l'as compte à la fois comme valeur inférieure et comme valeur supérieure)".

Une suite est fixée par la valeur de la plus petite carte (10 possibilités) et par la couleur de chaque carte ( $4^5$  possibilités). Donc  $\text{card}(A_3) = 10 \times 4^5 = 10240$ .

$$\text{On a : } P(A_3) = \frac{\text{card}(A_3)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{10240}{2598960} = \frac{128}{32487}.$$

**Exercice 4** On distribue les cartes au bridge (chaque joueur reçoit 13 cartes d'un jeu de 52 cartes). Quelle est la probabilité que chaque joueur reçoive un as ?

**Exercice 5** Une compagnie d'assurance estime que ses clients se divisent en deux catégories : les clients enclins aux accidents, représentant 20% de la population, et ceux qui ont peu d'accidents. Pour la première catégorie, la probabilité d'avoir au moins un accident par an est 0,5 ; pour la seconde catégorie, cette probabilité est 0,1.

Quelle est la probabilité qu'un nouvel assuré soit victime d'un accident pendant l'année qui suit la signature de son contrat ?

#### Correction

On choisit une personne de façon équiprobable parmi les nouveaux clients d'une compagnie d'assurance.

Soit  $A$  l'évènement : "cette personne est victime d'un accident pendant l'année qui suit la signature de son contrat".

Notons  $B$  l'évènement "cette personne est un client enclins aux accidents".

Notons  $C$  l'évènement "cette personne est un client qui a peu d'accidents".

Le système  $(B, C)$  est un système complet d'évènements donc d'après la formule des probabilités totales :

$$P(A) = P(A|B)P(B) + P(A|C)P(C) = 0,5 \times 0,2 + 0,1 \times 0,8 = 0,18.$$

La probabilité qu'un nouvel assuré soit victime d'un accident pendant l'année qui suit la signature de son contrat est de 18%.

**Exercice 6** On dispose d'un dé à 6 faces et de 6 urnes numérotées de 1 à 6.

L'urne numéro  $k$  comporte  $k$  boules blanches et  $6 - k$  boules noires, les boules étant indiscernables au toucher.

On lance le dé, puis on tire au hasard une boule dans l'urne dont le numéro correspond au résultat du dé.

- Déterminer la probabilité d'obtenir une boule noire ;
- Soit  $k \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$ . Déterminer la probabilité que le résultat du dé soit  $k$  sachant que la boule tirée est noire.

**Correction** Soit  $A$  l'évènement : "on tire une boule noire".

Pour tout  $k \in \{1, \dots, 6\}$ , notons  $D_k$  l'évènement : "le résultat du dé est  $k$ ".

1. Le système  $(D_k)_{k \in \{1, \dots, 6\}}$  est un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales :

$$P(A) = \sum_{k=1}^6 P(A|D_k)P(D_k) = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^6 \frac{6-k}{6} = \frac{1}{36} \times \frac{5 \times 6}{2} = \frac{5}{12}.$$

2. D'après la formule de Bayes, pour tout  $k \in \{1, \dots, 6\}$ , on a :

$$P(D_k|A) = \frac{P(A|D_k)P(D_k)}{P(A)} = \frac{1}{6} \times \frac{6-k}{6} \times \frac{12}{5} = \frac{6-k}{15}.$$

**Exercice 7** Soit  $(a, b) \in ]0, 1[$ . Le fonctionnement d'un appareil au cours du temps obéit aux règles suivantes :

- s'il fonctionne à la date  $n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), il a la probabilité  $a$  de fonctionner à la date  $n+1$  ;
- s'il est en panne à la date  $n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), il a la probabilité  $b$  d'être en panne à la date  $n+1$ .

On suppose que l'appareil est en état de marche à la date 0 et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $p_n$  la probabilité qu'il soit en état de marche à la date  $n$ .

Établir une relation de récurrence sur la suite  $(p_n)$ , puis en déduire l'expression de  $p_n$ , ainsi que sa limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

#### Correction

On suppose que  $a$  et  $b$  sont différents de 0 et de 1.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Soit  $A_n$  l'événement : "l'appareil fonctionne à la date  $n$ ".

On suppose que l'appareil est en état de marche à la date 0 et on note  $p_n = P(A_n)$  la probabilité qu'il soit en état de marche à la date  $n$ .

Le système  $(A_n, \overline{A_n})$  est un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales :  $p_{n+1} = P(A_{n+1}) = P(A_n)P(A_{n+1}|A_n) + P(\overline{A_n})P(A_{n+1}|\overline{A_n}) = ap_n + (1-b)(1-p_n) = (a+b-1)p_n + 1-b$ . La suite  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc une suite arithmético-géométrique.

En posant  $r = \frac{1-b}{2-a-b}$ , on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, p_n = (a+b-1)^n(p_0 - r) + r = (a+b-1)^n \left(1 - \frac{1-b}{2-a-b}\right) + \frac{1-b}{2-a-b}.$$

Comme  $|(a+b-1)| < 1$ , on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{1-b}{2-a-b}$ .

**Exercice 8** On tire une carte au hasard dans un jeu de 52 cartes. On note  $D$  l'événement : " la carte tirée est une dame ".

Dans chacun des cas suivants, étudier l'indépendance des événements  $D$  et  $A$  :

1.  $A$  : " la carte est un pique ".
2.  $A$  : " la carte est noire " (pique ou trèfle).
3.  $A$  : " la carte est une figure " (un roi, une dame ou un valet).
4.  $A$  : " la carte n'est pas un as ".
5.  $A$  : " la carte est la dame de pique ".

#### Correction

On tire une carte au hasard dans un jeu de 52 cartes. On note  $D$  l'événement : " la carte tirée est une dame ". On a  $P(D) = \frac{1}{13}$ .

1.  $A$  : " la carte est un pique ".  
 $P(A \cap D) = \frac{1}{52}$  et  $P(A) = \frac{1}{4}$ , donc  $P(A \cap D) = P(A) \times P(D)$ , d'où  $A$  et  $D$  sont indépendants.
2.  $A$  : " la carte est noire " (pique ou trèfle).  
 $P(A \cap D) = \frac{2}{52}$  et  $P(A) = \frac{1}{2}$ , donc  $P(A \cap D) = P(A) \times P(D)$ , d'où  $A$  et  $D$  sont indépendants.
3.  $A$  : " la carte est une figure " (un roi, une dame ou un valet).  
 $P(A \cap D) = \frac{1}{13}$  et  $P(A) = \frac{3}{13}$ , donc  $P(A \cap D) \neq P(A) \times P(D)$ , d'où  $A$  et  $D$  ne sont pas indépendants.
4.  $A$  : " la carte n'est pas un as ".  
 $P(A \cap D) = \frac{1}{13}$  et  $P(A) = \frac{12}{13}$ , donc  $P(A \cap D) \neq P(A) \times P(D)$ , d'où  $A$  et  $D$  ne sont pas indépendants.
5.  $A$  : " la carte est la dame de pique ".  
 $P(A \cap D) = \frac{1}{52}$  et  $P(A) = \frac{1}{52}$ , donc  $P(A \cap D) \neq P(A) \times P(D)$ , d'où  $A$  et  $D$  ne sont pas indépendants.

**Exercice 9** On lance trois fois de suite une pièce équilibrée, et on considère les événements suivants :

- $A$  : " le premier lancer donne pile " ;
- $B$  : " le deuxième lancer donne face " ;
- $C$  : " les trois lancers donnent le même résultat " .

Étudier l'indépendance mutuelle et l'indépendance deux à deux des événements  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

Correction

$\Omega = \{F, P\}^3$  donc  $|\Omega| = 8$ .

- $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ .
- $P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ .
- $P(C) = \frac{|C|}{|\Omega|} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ .
- $P(A \cap B) = \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = P(A) \times P(B)$ .
- $P(B \cap C) = \frac{1}{8} = P(B) \times P(C)$ .
- $P(A \cap C) = \frac{1}{8} = P(A) \times P(C)$ .

Donc, les événements sont deux à deux indépendants.

Or, l'évènement  $A \cap B \cap C$  est l'évènement impossible, d'où  $P(A \cap B \cap C) = 0 \neq P(A)P(B)P(C)$ .

Donc les événements ne sont pas mutuellement indépendants.

**Exercice 10** Une urne  $U_1$  contient deux boules blanches et une boule rouge.

Une urne  $U_2$  contient deux boules rouges et une boule blanche.

On lance un dé : s'il fait 6, on choisit l'urne  $U_1$ , et sinon  $U_2$  ; puis on tire deux boules successivement et avec remise dans l'urne qui a été choisie.

On définit les événements :

- $B_1$  : " la première boule tirée est blanche " ;
- $B_2$  : " la seconde boule tirée est blanche " .

Les événements  $B_1$  et  $B_2$  sont-ils indépendants ?

Correction

Notons  $D_6$  l'événement "le dé donne 6". Le système  $(D_6, \overline{D_6})$  est un système complet d'événements, d'après la formule des probabilités totales :

$$P(B_1) = P(B_2) = P(D_6)P(B_1|D_6) + P(\overline{D_6})P(B_1|\overline{D_6}) = \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{18},$$

et

$$P(B_1 \cap B_2) = P(D_6)P(B_1 \cap B_2|D_6) + P(\overline{D_6})P(B_1 \cap B_2|\overline{D_6})$$

Or, sachant  $D_6$  ou  $\overline{D_6}$ , les événements  $B_1$  et  $B_2$  sont indépendants puisque les tirages s'effectuent avec remise dans la même urne. Donc,

$$P(B_1 \cap B_2) = P(D_6)P(B_1|D_6)P(B_2|D_6) + P(\overline{D_6})P(B_1|\overline{D_6})P(B_2|\overline{D_6}) = \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{54} = \frac{1}{6}.$$

D'où  $P(B_1 \cap B_2) \neq P(B_1) \times P(B_2)$ .

Les événements  $B_1$  et  $B_2$  ne sont pas indépendants.

**Exercice 11** On dispose de 100 dés dont 25 sont pipés.

Pour chaque dé pipé, la probabilité d'obtenir le chiffre 6 lors d'un lancer vaut  $\frac{1}{2}$ .

- On tire un dé au hasard parmi les 100 dés. On lance ce dé et on obtient le chiffre 6. Quelle est la probabilité que ce dé soit pipé ?
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
On tire un dé au hasard parmi les 100 dés. On lance ce dé  $n$  fois et on obtient  $n$  fois le chiffre 6. Quelle est la probabilité  $p_n$  que ce dé soit pipé ?
- Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ . Interpréter ce résultat.

### Correction

- On tire au hasard un dé parmi les 100 dés.

Notons  $T$  l'événement : «le dé choisi est pipé».

Notons  $A$  l'événement : « On obtient le chiffre 6 lors du lancer ».

On demande de calculer  $P_A(T)$ .

Le système  $(T, \overline{T})$  est un système complet d'événements de probabilités non nulles.

On a d'ailleurs,  $P(T) = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$  et donc  $P(\overline{T}) = \frac{3}{4}$ .

Alors, d'après la formule de Bayes, on a :

$$P_A(T) = \frac{P(T)P_T(A)}{P_T(A)P(T) + P_{\overline{T}}(A)P(\overline{T})} = \frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{4}} = \frac{1}{2}.$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On choisit au hasard un dé parmi les 100 dés.

$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $A_k$  l'événement « on obtient le chiffre 6 au  $k^{\text{ième}}$  lancer ».

On pose  $A = \bigcap_{k=1}^n A_k$ .

On nous demande de calculer  $p_n = P_A(T)$ .

Le système  $(T, \overline{T})$  est un système complet d'événements de probabilités non nulles.

On a d'ailleurs,  $P(T) = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$  et donc  $P(\overline{T}) = \frac{3}{4}$ .

Alors d'après la formule de Bayes, on a :

$$p_n = P_{A(T)} = \frac{P(T)P_T(A)}{P_T(A)P(T) + P_{\bar{T}}(A)P(\bar{T})}$$

$$\text{Donc } p_n = \frac{\frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\left(\frac{1}{2}\right)^n \times \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{6}\right)^n \times \frac{3}{4}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{3^{n-1}}}$$

$$3. \forall n \in \mathbb{N}^*, p_n = \frac{1}{1 + \frac{1}{3^{n-1}}} \text{ Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = 1.$$

Ce qui signifie que, lorsqu'on effectue un nombre élevé de lancers, si on n'obtient que des 6 sur ces lancers alors il y a de fortes chances que le dé tiré au hasard au départ soit pipé.

**Exercice 12** On considère un carré ABCD et son centre noté O.

Un jeton est placé sur le sommet A.

A chaque tour, il a une chance équiprobable de rejoindre un de ses voisins.

1. Quelle est la probabilité que le jeton soit en B après un tour ?
2. Après deux tours, quelle est la probabilité que le jeton soit en A ? En B ? en C ? En D ? En O ?
3. Pour tout entier non nul  $n$ , on note  $p_n$  la probabilité que le jeton soit en O après  $n$  tours.  
Pour tout entier non nul  $n$ , exprimer  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$  et en déduire l'expression de  $p_n$  en fonction de  $n$ .
4. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ .
5. Sachant que le jeton est en O après 3 tours, quelle est la probabilité qu'il soit passé par B au deuxième tour ?

### Correction

1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on va noter  $X_n$  l'événement "le jeton est au point  $X$  après le  $n$ -ième tour".  
D'après l'énoncé, l'événement  $A_0$  est un événement certain.  
Le point  $A$  a 3 voisins et le jeton se déplace de façon aléatoire (donc avec une probabilité uniforme) sur l'un de ces voisins. Ainsi,  $P(B_1) = P(O_1) = P(D_1) = \frac{1}{3}$ .
2. Les événements  $B_1$ ,  $O_1$  et  $D_1$  forment un système complet d'événements.  
D'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned} P(A_2) &= P(A_2 \cap B_1) + P(A_2 \cap O_1) + P(A_2 \cap D_1) \\ &= P(A_2|B_1)P(B_1) + P(A_2|O_1)P(O_1) + P(A_2|D_1)P(D_1) \end{aligned}$$

Or, les sommets  $B$  et  $D$  ont 3 voisins donc  $P(A_2|B_1) = P(A_2|D_1) = \frac{1}{3}$ .

Le centre  $O$  a 4 voisins donc  $P(A_2|O_1) = \frac{1}{4}$ .

Finalement,

$$\begin{aligned} P(A_2) &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \\ &= \frac{11}{36} \end{aligned}$$

Le seul moyen d'être en  $B$  après le deuxième tour est d'être passé en  $O$  au premier tour donc

$$P(B_2) = P(B_2 \cap O_1) = P(B_2|O_1)P(O_1) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

Le seul moyen d'être en  $D$  après le deuxième tour est d'être passé en  $O$  au premier tour donc

$$P(D_2) = P(D_2 \cap O_1) = P(D_2|O_1)P(O_1) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

Pour la probabilités de  $C_2$ ,

$$\begin{aligned} P(C_2) &= P(C_2 \cap B_1) + P(C_2 \cap O_1) + P(C_2 \cap D_1) \\ &= P(C_2|B_1)P(B_1) + P(C_2|O_1)P(O_1) + P(C_2|D_1)P(D_1) \\ &= \frac{11}{36} \end{aligned}$$

Finalemnt,  $P(O_2) = 1 - 2 \cdot \frac{11}{36} - 2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{2}{9}$ .

(On aurait pu retrouver ce résultat par la formule des probabilités totales).

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $p_n = P(O_n)$ .

Les événements  $A_n, B_n, C_n, D_n$  et  $O_n$  forment un système complet d'événements. Par la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned} P(O_{n+1}) &= P(O_{n+1}|A_n)P(A_n) + P(O_{n+1}|B_n)P(B_n) + P(O_{n+1}|C_n)P(C_n) \\ &\quad + P(O_{n+1}|D_n)P(D_n) + P(O_{n+1}|O_n)P(O_n) \end{aligned}$$

Or,  $P(O_{n+1}|O_n) = 0$  donc

$$\begin{aligned} P(O_{n+1}) &= \frac{1}{3}(P(A_n) + P(B_n) + P(C_n) + P(D_n)) \\ p_{n+1} &= \frac{1}{3}(1 - P(O_n)) = \frac{1}{3}(1 - p_n) \end{aligned}$$

4. On reconnait une suite arithmético-géométrique.

Par la méthode classique, on obtient comme point fixe  $\ell = \frac{1}{4}$ .

La suite  $\left(p_n - \frac{1}{4}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est géométrique de raison  $-\frac{1}{3}$  et de premier terme  $p_1 - \ell = \frac{1}{12}$ .

Donc,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p_n = \frac{1}{12} \cdot \left(\frac{-1}{3}\right)^n + \frac{1}{4}$ . Alors,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = \frac{1}{4}$ .

5. On cherche à calculer la probabilité suivante  $P(B_2|O_3)$ . On va utiliser la formule de Bayes.

$$P(B_2|O_3) = \frac{P(O_3|B_2)P(B_2)}{P(O_3)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{12}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{27}} = \frac{9}{80}$$